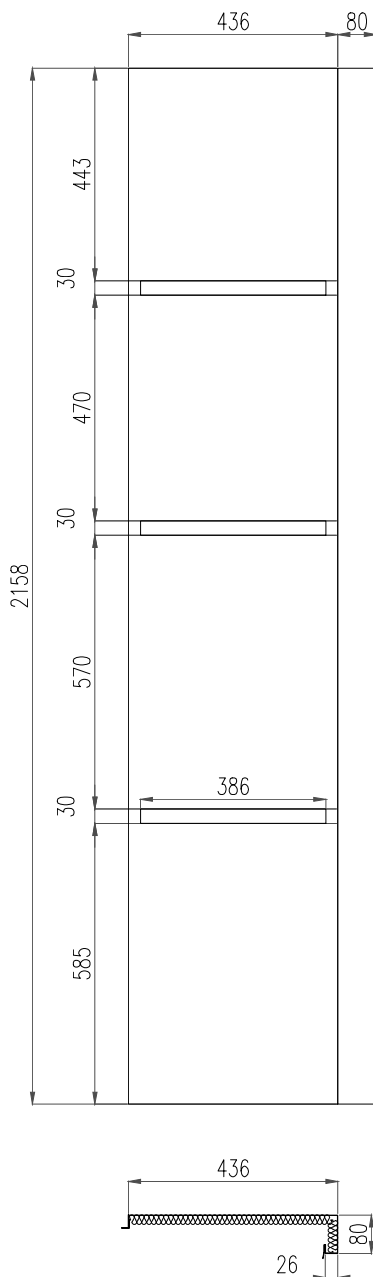


NOTA: LA VISTA DEL PANNELLO E' DAL LATO DELLA  
LANA DI ROCCIA



1	+K7LM01980	Angolo	Nr	1
2	+K6LR01497	Foglio lana di roccia Sp. 15	Nr	1
3	+K6LR00032	Foglio lana di roccia Sp. 15	Nr	1
4	+K6RP00481	Rinforzo pannello	Nr	3

PART. RINFORZO  
SCALA 1:1

LAMIERA PANNELLO  
SP. 7/10 mm

RICAVARE IL RINFORZO  
DAL COD. +27CM13213

LANA DI ROCCIA

NOTA: INCOLLARE IL RINFORZO PRIMA  
DI APPLICARE LA LANA DI ROCCIA

REV.	DATA/Date	DESCRIZIONE VARIAZIONE		FIRMA/Sign.	VISTO/Viewed
<div>marine (interiors)</div> <div>Sede Legale Via Genova, 1 34121 Trieste-Italia</div> <div>Cap. Soc. € 120.000 i.v. Uff. Reg. imp TS e C.F. n. 01251390322 R.E.A. TS n. 135999 P.IVA 01251390322</div>		RIFERIMENTO	MODELLO/MODEL	CODICE	
			MATERIALE/MATERIAL	+K4PN02066	
		DENOMINAZIONE			Tolleranze generali: General tolerances: ±0.3mm.
		ASSIEME PANNELLO		FIRMA/Sign.	VISTO/Viewed
			G.Bornacin		
			SCALA/Scale	DATA/Date	
			1:10	19.06.18	
Il presente disegno è di proprietà della Marine Interiors S.p.a. Non può essere copiato o mostrato a terzi senza preventiva autorizzazione scritta. La Società tutelerà a termini di legge This drawing is property of Marine Interiors S.p.A. and may not be reproduced nor disclosed to third parties without the written consent of Marine Interiors S.p.A. Any abuse will be prosecuted.				DISEGNO NR./Drawing no	
				+K4PN02066.00	